Water warning:

• Do not expose the device to rain, use it near water or in damp or wet conditions on it containing liquids which might spill into any openings. Never insert or remove an electric plug with wet hands.

If you notice any abnormality:

• If the power cord or plug becomes frayed or damaged, or if there is a sudden loss of sound during use of the device, or if any unusual smells or smoke should appear to be caused by it, immediately turn off the power switch, disconnect the electric plug from the outlet, and have the device inspected by qualified service personnel.

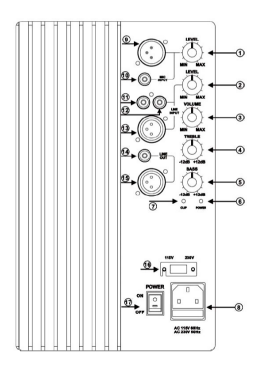
Power connection and wiring

Please connect the power cable to 110/220(230)V 50/60Hz power voltage. Make sure to set the power input selector to the available net voltage. Connect all input/output signals with XLR and/or 6.35mm jack cables. Do not connect multiple inputs possibilities (e.g. MIC XLR / MIC 6.35mm) with more than one cable.

Switch on net power after you finished all audio connections

Connectors and operator elements:

- 1 Volume control Mic In
- 2 Volume control Line In
- 3 Volume control "Master Volume"
- 4 Treble control
- 5 Bass control
- 6 LED Power On
- 7 LED Clip
- 8 Net cable power in
- 9 Microphone IN XLR
- 10 Microphone In 6.35mm jack
- 11/12 Line In Chinch
- 13 Line In XLR
- 14 Line Out signal 6.35mm
- 15 Line Out signal XLR
- 16 Net voltage selector 110/220(230)V
- 17 Power switch On/Off





Bedienungsanleitung Operators manual



Pronomic FOX-12A Aktivbox

00022833 Version 12/2011

Einleitung:

Herzlichen Dank.

dass Sie sich für die Pronomic FOX-12A Aktivbox entschieden haben.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude mit Ihrer neuen Pronomic FOX-12A Aktivbox

Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam, um die praktischen Funktionen der **Pronomic FOX-12A Aktivbox** voll nutzen zu können.

Außerdem empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch an einem sicheren und leicht zugänglichen Ort aufzubewahren, um später darin nachschlagen zu können.



Vor dem ersten Einschalten und der Inbetriebnahme des Geräts lesen Sie auf Jeden Fall die Sicherheitsanweisungen durch um Verletzungen sowie Beschädigungen des Geräts zu vermeiden.

Bedienungsanleitung (deutsch) ab Seite 2

Introduction

Thank you for your purchase of the **Pronomic FOX-12A Aktivbox**.

We hope that you will enjoy the use of the Pronomic FOX-12A Aktivbox.

Please read through this manual carefully before beginning to use, so that you will be able to take full advantage of the **Pronomic FOX-12A Aktivbox** features and enjoy trouble-free operation for years to come.

Please keep this manual at a safe and dry place where you easily can access it.



Caution!

Before switching on the instrument or device read carefully the safety instructions to avoid serious injuries or damage of the product.

Operators manual (english) -> start from page 5

Precautions

Please read carefully before proceeding

Warning:

Always follow the basic precautions listed below to avoid the possibility of serious injury or even death from electrical shock, short-circuiting, damages, fire or other hazards. These precautions include, but are not limited to, the following:

Power supply / power cord (devices with power cords/power supplies):

- Only use the voltage specified as correct for the device. The required voltage is printed on the type plate of the device. Check the power cable from time to time regarding dirt, damage or other influence.
- Use only the included power cord / power supply or adaptor. Do not place the power chord near heat sources such as heaters or radiators, and do not excessively bend or otherwise damage the cord, place heavy objects on it, or place it in a position where anyone could walk on, trip over, or roll anything over it.
- Remove the electric plug from the outlet when the device is not to be used for extended periods of time, or during electrical storms. When removing the electric plug from the device or an outlet, always hold the plug itself and not the cord. Pulling by the cord can damage it.
- To avoid generating unwanted noise, make sure there is adequate distance (50 cm or more) between the AC power adaptor and the device. Do not cover or wrap the AC power adaptor with a cloth or blanket.

Batteries / safety instructions (devices with batteries):

- Use only high quality batteries do not mix batteries with rechargeable accumulators
- . Do not try to recharge non-rechargable batteries
- Keep attention to the polarity when changing the batteries (polarity is signed on the device)
- Do not cause an electrical short at the batteries, do not open the batteries
- Changing of batteries must not be done by children, do not let children play with batteries
- Remove batteries from the device when the dDevice is not in use for a longer period
- · Batteries are special waste, do not dispose them with the domestic waste

Location:

- When setting up the device, make sure that the AC outlet you are using is easily accessible. If some trouble or malfunction occurs, immediately turn off the power switch and disconnect the plug from the outlet. Even when the power switch is turned off, electricity is still flowing to the product all the minimum level. When you are not using the product for a long time, make sure to unplug the power cord from the wall AC outlet.
- Inadequate ventilation can result in overheating, possibly causing damage to the device(s), or even fire.
- Do not expose the device to excessive dust or vibrations, or extreme cold or heat (such as in direct sunlight, near a heater, or in a car during the day) to prevent the possibility of panel disfiguration or damage to the internal components.
- Do not place the device in an unstable position where it might accidentally fall over.
- Do not block the vents. This device has ventilation holes at the bottom/rear to prevent the internal temperature from becoming too high. In particular, do not place the device on its side or upside down. Inadequate ventilation can result in overheating, possibly causing damage to the device(s), or even fire.
- Do not use the device in the vicinity of a TV, radio, stereo equipment, mobile phone, or other electric devices. Doing so may result in noise, both in the device itself and in the TV or radio next to it.

Connections and handling:

- Before connecting the device to other devices, turn off the power for all devices. Before turning the power on or off
 for all devices, set all volume levels to minimum.
 Do not use the device or headphones for a long period of time at
 a high or uncomfortable volume level, since this can cause permanent hearing loss. If you experience any hearing loss
 or ringing in the ears, consult a physician.
- Do not rest your weight on the device or place heavy objects on it, and avoid use excessive force on the buttons, switches or connectors

Do not oper

• Do not open the device or attempt to disassemble the internal parts or modify them in any way. The device contains no user-servicable parts. If it should appear to be malfunctioning, discontinue use immediately and have it inspected by qualified service personnel.

1

Operators manual

Bedienungsanleitung

Contents

Technical data	5
Safety instructions	6
Installation and operation	7

Technical Data Pronomic FOX-12A Active Speaker

Item no. 00022833
Net Voltage 110/220(230) / 50/60 Hz
Frequency range 50Hz – 18kHz (-10dB)
sensitivity 96 dB (+/- 2 dB)
impedance 8 ohms
12" speaker + 2,5" tweeter
1 x Mic In XLR / 6.35mm
1 x Line In XLR / chinch
1 x Line Out (XLR, 6.35mm)
2-band EQ Bass/Treble
Power 180W/360W RMS/Peak
Amplifier power 200W/400W RMS/Peak
Plastice cabinet
Integrated flange
measures 42 x 31 x 58,5 [cm]
weight 16 kg

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	2	
Vorsichtsmaßnahmen	3	
Netzanschluss und Verkabelung	4	

Technische Daten Pronomic FOX-12A Aktivbox

Artikelnummer 00022833
Eingangsspannung 110/220(230) / 50/60 Hz wählbar
Übertragungsbereich Frequenzgang 50Hz – 18kHz (-10dB)
Sensitivity 96 dB (+/- 2 dB)
Impedanz 8 Ohm
12" Lautsprecher / 2,5" Hochtontreiber
1 x Mic In (XLR oder 6.35mm Klinke) regelbar
1 x Line In (XLR oder Chinch) regelbar
1 x Line Out (XLR oder 6.35mm Klinke)
2-Band EQ Treble/Bass
Leistung 180W/360W RMS/Peak
Vibrationsarmes Plastikgehäuse
Hochständerflansch
Maße 42 x 31 x 58,5 [cm]
Gewicht 16 kg

2

Vorsichtsmaßnahmen

BITTE SORGFÄLTIG DURCHLESEN. EHE SIE WEITERMACHEN

Warnung:

Befolgen Sie unbedingt die nachfolgend beschriebenen grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, um die Gefahr einer schwerwiegenden Verletzung oder sogar tödlicher Unfälle. von elektrischen Schlägen. Kurzschlüssen. Beschädigungen. Feuer oder sonstigen Gefahren zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen gehören die folgenden Punkte. die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen:

Netzanchluss/Netzanschlusskabel (bei Geräten mit Netzanschluss/Netzadapter):

- · Verwenden Sie ausschließlich die für das Gerät vorgeschriebene richtige Netzspannung. Die erforderliche Spannung finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.
- Prüfen Sie den Netzstecker in regelmäßigen Abständen und entfernen Sie eventuell vorhandenen Staub oder Schmutz, der sich angesammelt haben kann.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Netzkabel/Stecker.
- Verlegen Sie das Netzkabel niemals in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen, etwa Heizk\u00f6rpern oder Heizstrahlern, biegen Sie es nicht übermäßig und beschädigen Sie es nicht auf sonstige Weise, stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf und verlegen Sie es nicht an einer Stelle, wo jemand darauftreten, darüber stolpern oder etwas darüber rollen könnte.
- Wenn Sie den Netzstecker aus dem Gerät oder der Netzsteckdose abziehen, ziehen Sie stets am Stecker selbst und niemals am Kabel. Wenn Sie am Kabel ziehen, kann dieses beschädigt werden.
- · Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Netzsteckdose heraus, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird oder während eines Gewitters
- · Schließen Sie das Gerät niemals mit einem Mehrfachsteckverbinder an eine Steckdose an. Hierdurch kann sich die Tonqualität verschlechtern oder sich die Netzsteckdose überhitzen.

Betteriebetrieb (bei Geräten mit Batterie):

- Vermischen Sie keine alten und neuen Batterien verwenden Sie nur Qualitätsprodukte
- Versuchen Sie nicht . nicht-wiederaufladbaer Batterien aufzuladen
- Achten Sie beim Wechseln der Batterien auf die am Gerät gekennzeichnete Polarität.
- · Schließen Sie die Batterien nicht kurz, nehmen Sie diese nicht auseinander, erhitzen Sie die Batterien nicht und werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Batterien können explodieren und ernsthafte Verletzungen verursachen.
- · Das Wechseln der Batterien sollte durch einen Erwachsenen erfolgen, lassen Sie Kinder nie mit Batterien spielen.
- Nehmen Sie die Batterien heraus wenn das Gerät längere Zeit nicht eingeschaltet wird. Dies beugt der Beschädigung durch Auslaufen der Batterie vor.
- Batterien müssen auf eine sichere, umeweltschonende Weise gesondert entsorgt werden. Wertfen Sie diese nicht in den Hausmüll.

Öffnen verboten:

• Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder Teile im Innern zu zerlegen oder sie auf irgendeine Weise zu verändern. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden könnten. Wenn das Gerät nicht richtig zu funktionieren scheint, benutzen Sie es auf keinen Fall weiter!

Gefahr durch Wasser:

- · Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht durch Regen nass wird, verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wasser oder unter feuchten oder nassen Umgebungsbedingungen und stellen Sie auch keine Behälter mit Flüssigkeiten darauf, die herausschwappen und in Öffnungen hineinfließen könnte.
- Schließen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an oder ziehen Sie ihn heraus.

Falls Sie etwas ungewöhnliches am Gerät bemerken:

· Wenn das Netzkabel ausgefranst ist oder der Netzstecker beschädigt wird, wenn es während der Verwendung des Geräts zu einem plötzlichen Tonausfall kommt, oder wenn es einen ungewöhnlichen Geruch oder Rauch erzeugen sollte, schalten Sie den Netzschalter sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose!

Aufstellort:

- · Setzen Sie das Gerät niemals übermäßigem Staub,
- Vibrationen oder extremer Kälte oder Hitze aus (etwa durch direkte Sonneneinstrahlung, die Nähe einer Heizung oder Lagerung tagsüber in einem geschlossenen Fahrzeug), um die Möglichkeit auszuschalten, daß sich das Bedienfeld verzieht oder Bauteile im Innern beschädigt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Fernsehgeräten, Radios, Stereoanlagen, Mobiltelefonen oder anderen elektrischen Geräten. Anderenfalls kann durch das Gerät oder die anderen Geräte ein Rauschen entstehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einer instabilen Position ab, wo es versehentlich umstürzen könnte.
- Ehe Sie das Gerät bewegen, trennen Sie alle angeschlossenen Kabelverbindungen ab.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt an eine Wand (halten Sie einen Abstand von mindestens 3 cm von der Wand ein), da es andernfalls aufgrund unzureichender Luftzirkulation zu einer Überhitzung des Geräts kommen kann.
- · Stellen Sie keine offenen Flammen, wie z.B. Kerzen, auf dem Gerät ab. Eine offene Flamme könnte umstürzen und einen Brand verursachen.

Netzanschluss und Verkabelung

Verbinden Sie das Netzkabel mit der Stromversorgung. Verwenden Sie nur die für das Gerät spezifizierte Netzspannung (siehe techn. Daten). Das Gerät kann per Wahlschalter auf 110V/220(230)V Betrieb umgestellt werden.

Verbinden Sie die Signalguellen mit geeigneten Audiokabeln (Klinke, XLR) mit den Ein- und Ausgangsbuchsen auf der Rückseite des Gerätes. Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn Sie alle Verbindungen hergestellt haben. Schließen Sie ieweils nur ein Kabel an die Eingänge mit wahlweise XLR, 6.35mm Klinke oder Chinch an.

Übersicht der Ein- und Ausgänge und Bedienelemente

- 1 Volumenrealer Mic In
- 2 Volumenregler Line In
- 3 Volumenregler Master
- 4 Regler für Höhen (Treble)
- 5 Regler für Bässe (Bass)
- 6 LED Netzspannung Ein
- 7 LED Clip (Überlastanteige)
- 8 Netzkabel Kaltgerätestecker
- 9 Mikrofoneingang XLR Mic Input
- 10 Mikrofoneingang Klinke 6.35mm
- 11/12 Audioeingang Line In Chinch
- 13 Audioeingang Line In XLR
- 14 Audioausgang Line Out Klinke 6.35mm
- 15 Audioausgang Line Out XLR
- 16 Spannungswahlschalter 110/220(230)V
- 17 Netzschalter Fin/Aus

